

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
PARIS

(11) N° de publication :  
(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 746 427

(21) N° d'enregistrement national : 96 03558

(51) Int Cl<sup>6</sup> : E 04 C 2/12, E 04 C 2/34, 2/38, E 04 B 1/66

(12)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 19.03.96.

(30) Priorité :

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 26.09.97 Bulletin 97/39.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(71) Demandeur(s) : ETS ROBERT WEISROCK SA  
SOCIETE ANONYME — FR.

(72) Inventeur(s) : DISS ROBERT.

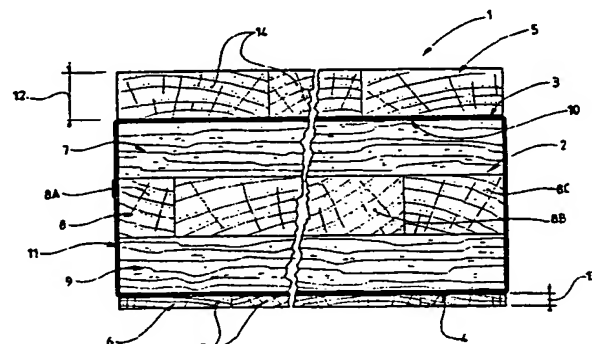
(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire : CABINET BLEGER RHEIN.

### (54) PANNEAU ETANCHE EN BOIS.

(57) L'invention a trait à un panneau étanche en bois, notamment destiné à la conception de couvertures ou de plafond étanches.

Ce panneau étanche en bois est caractérisé en ce qu'il comporte une âme (2) en bois constituant la partie structurale dudit panneau et pourvue, sur au moins un de ses côtés (3, 4) d'un parement (5, 6) en bois, entre cette âme (2) et ledit parement (5, 6) étant interposée une membrane d'étanchéité (10) en matière synthétique, tel qu'en polyuréthane et/ou polyester et/ou élastomère assurant leur liaison par collage.



BEST AVAILABLE COPY



L'invention a trait à un panneau étanche en bois, notamment destiné à la conception de couvertures ou de plateformes étanches.

La présente invention concerne le domaine de la construction en général.

5 Il est une tendance actuelle dans le domaine de la construction de faire appel de plus en plus à des matériaux naturels dans la mesure où il en résulte, souvent, un ensemble s'intégrant mieux dans l'environnement. Parmi ces matériaux naturels, le bois est certainement, le plus usité, non seulement en raison de ses  
10 caractéristiques esthétiques, mais aussi, et peut être essentiellement, de ses particularités du point de vue de sa résistance mécanique et de sa longévité.

Le bois a toutefois un inconvénient qui est celui d'être sensible à l'eau en général. Ainsi, les dimensions d'un panneau, 15 par exemple, sont variables en fonction du degré d'humidité du bois. En fait, si l'on arrive, plus ou moins, à maîtriser ce problème dimensionnel par la conception de panneaux contrecollés et, conséquent, de plusieurs plis dont les fibres de bois sont systématiquement croisées, reste à résoudre le  
20 problème de l'étanchéité.

En effet, aucune essence de bois n'est étanche à l'eau. Ceci est vrai que l'on soit en présence d'un panneau monolithique ou du type multiplis. Aussi, il est inhabituel de demander à un panneau en bois de jouer un rôle d'étanchéité. Plus généralement, lorsque 25 l'on conçoit, par exemple, une toiture à l'aide de panneaux en bois, ceux-ci sont, ensuite, recouverts d'un matériau assurant cette étanchéité à l'eau. Le problème, bien sûr, consiste en ce que, ainsi recouvert, le bois de ces panneaux n'est pas apparent et ne peut, en conséquence, contribuer à l'esthétique de l'ensemble.

30 En fait, si pour des toitures cela ne représente qu'un inconvénient minime dans la mesure où il est usuel de recouvrir les constructions à l'aide de tuiles ou autres, la situation est quelque peu différente pour la réalisation d'un platelage. Dans ce cas, il peut être souhaitable, pour une question d'esthétique, de  
35 laisser le bois apparent. Or, ce manque d'étanchéité des panneaux

en bois n'a permis aux architectes, jusqu'à ce jour, de réaliser de tels platelages que s'ils étaient, par ailleurs, couverts et, donc, non exposés à l'eau de pluie. Finalement, les architectes verraien 5 de nouvelles possibilités sur le plan de la création architecturale s'ils pouvaient disposer de panneaux étanches en bois et, par conséquent, s'il était possible de profiter, également en extérieur, de cet aspect décoratif unique que procure le bois en général.

La présente invention se veut à même de répondre à leurs 10 souhaits et, pour cela, elle consiste en un panneau étanche en bois, notamment destiné à la conception de couvertures ou de platelages étanches, caractérisé par le fait qu'il comporte une âme en bois constituant la partie structurelle dudit panneau et pourvu sur au moins un de ses côtés, d'un parement en bois choisi entre 15 cet âme et ledit parement étant interposée une membrane d'étanchéité en matière synthétique, telle qu'en polyuréthane et/ou polyester et/ou élastomère, assurant leur liaison par collage.

Selon une autre caractéristique de l'invention, l'âme est du 20 type multiplis constituée de plusieurs planches contrecollées de telle sorte que les fibres de bois correspondant à chaque planche soient croisées par rapport aux fibres de bois du ou des planches immédiatement contrecollées.

Selon une autre caractéristique de l'invention, chaque planche 25 entrant dans la conception de l'âme du panneau est du type multicollé et constituée par le collage bord à bord de madriers juxtaposés.

En outre, un parement est, également, du type multicollé et 30 constitué par une juxtaposition de lames en bois rendues solidaires par collage.

Selon une autre caractéristique particulière de l'invention, l'âme en bois est totalement enveloppée à l'aide de la membrane d'étanchéité en matière synthétique assurant, par ailleurs, la liaison par collage du ou des parements.

BEST AVAILABLE COPY

D'autres buts et avantages de la présente invention apparaîtront au cours de la description de détail qui va suivre se rapportant à un mode de réalisation qui n'est donné qu'à titre d'exemple indicatif et non limitatif.

5 La compréhension de cette description sera facilitée en se référant au dessin joint en annexe et dans lequel :

- la figure unique représente une vue schématisée et en coupe d'un panneau étanche en bois conforme à l'invention.

Tel que représenté dans la figure unique ci-jointe, la présente 10 invention concerne un panneau étanche en bois 1 qui trouvera son utilité dans le domaine de la construction pour la conception, plus particulièrement, de couvertures ou encore de platelages. Un tel panneau 1 comporte, selon l'invention, une âme 2 en bois, constituante la partie structurelle dudit panneau et dont au moins 15 un des côtés 3, 4 reçoit un parement en bois 5, 6.

En ce qui concerne, plus particulièrement, cette âme 2 du panneau étanche 1, elle peut être constituée par une ou plusieurs planches 7, 8, 9 en bois. Dans ce dernier cas, ces planches sont contrecolllées et définissent des plis qui sont ainsi orientés que 20 leurs fibres de bois soient croisées.

Chaque planche 7, 8, 9 ou pli est, par ailleurs, du type multicollé et constituée par une succession de madriers 8A, 8B, 8C collés bord à bord.

L'avantage résultant d'une âme en bois 2 constituée de 25 plusieurs plis contrecolllés, consiste en ce que l'on obtient un panneau 1 dimensionnellement plus stable en fonction du degré d'humidité du bois.

En fait, il est également avantageux de choisir une essence de bois pour la conception de cette âme 2 qui présente un degré 30 d'imputrescibilité élevé ceci dans le but de garantir la pérennité du bois en cas de défaillance des moyens d'étanchéité qui vont à présent être décrits.

En fait, il est une caractéristique particulière de l'invention d'interposer entre l'âme en bois 2 et un parement 5 une membrane

BEST AVAILABLE

d'étanchéité 10 en matériau synthétique assurant par ailleurs, leur liaison par collage.

Ainsi, cette membrane d'étanchéité 10 est constituée, préférentiellement, par un matériau synthétique monocomposant du type polyuréthane ou polyester ou élastomère. Cette liste n'est toutefois pas exhaustive et l'on peut, tout particulièrement, envisager la conception d'une membrane à partir d'un bicomposant du type polyuréthane et polyester. En fait, cette membrane aura, préférentiellement, la particularité d'être souple et élastique lui permettant d'absorber les variations dimensionnelles entre l'âme en bois 2 et le parement 5.

Avantageusement, ladite membrane d'étanchéité 10 vient envelopper l'âme en bois 2, celle-ci étant, ainsi, protégée contre l'eau, non seulement au niveau de chacun de ses côtés opposés 3, 4, mais également sur son chant périphérique 11, permettant d'assurer très facilement la continuité d'étanchéité entre différents panneaux juxtaposés, ceci, par exemple, à l'aide de bandes de pontage soudées entre ces panneaux étanches 1.

En ce qui concerne, à présent, le parement 5, 6, apposé sur l'un et/ou l'autre des côtés 3, 4, de l'âme 2 son épaisseur 12, 13 sera choisie selon qu'il est utilisé comme couche d'usure (voir parement supérieur 5) ou qu'il ne remplit qu'une fonction décorative (voir parement inférieur 6).

En outre, l'essence de bois retenu pour la conception de ces parements 5, 6 est préférentiellement choisie parmi celles ayant un haut degré d'imputrescibilité. Toutefois, là encore, l'on observera que cette essence du bois concernant ce ou ces parements 5, 6 peut être différente selon qu'il s'agit, précisément d'une couche d'usure et exposée aux intempéries ou n'ayant qu'une fonction décorative tout en étant protégée de l'eau par l'âme 2. À titre d'exemple, l'on retiendra, plus particulièrement, l'iroko en tant qu'essence de bois pour la conception de ces parements 5, 6.

Quoi qu'il en soit, ce parement peut être, là aussi, du type multicollé constitué par une pluralité de lames collées les unes aux autres. Quant à leur disposition, elle dépendra de l'effet

EST AVAILABLE COPY

esthétique recherché. Toutefois, lorsque cela est possible, l'on tâchera d'orienter lesdites lames 14 correspondant à un parement 5, 6 de telle sorte que leurs fibres de bois soient croisées par rapport aux fibres de bois de la planche, selon le cas 7 ou 9, 5 immédiatement juxtaposée correspondant à l'âme 2 du panneau étanche 1.

Tel que cela apparaît, ci-dessus, la présente invention répond à un besoin réel dans le domaine de la construction en bois et permet, en définitive, de nouvelles créations architecturales.

10 Bien que l'invention ait été décrite à propos d'une forme de réalisation particulière, il est bien entendu qu'elle n'y est nullement limitée et qu'on peut y apporter diverses modifications de formes, de matériaux et de combinaisons de ces divers éléments, sans pour cela s'éloigner du cadre et de l'esprit de l'invention.

BEST AVAILABLE COPY

Revendications

1. Panneau étanche en bois, notamment destiné à la conception de couvertures ou de planelages étanches, caractérisé par le fait qu'il comporte une âme (2) en bois constituant la partie structurelle dudit panneau (1) et pourvue, sur au moins un de ses côtés (3, 4), d'un parement (5, 6) en bois, entre cette âme (2) et ledit parement (5, 6) étant interposée une membrane d'étanchéité (10) en matière synthétique, tel qu'en polyuréthane et/ou polyester et/ou élastomère assurant leur liaison par collage.

5 2. Panneau étanche en bois selon la revendication 1, caractérisé par le fait que l'âme (2) est constituée par plusieurs planches en bois contrecollées (7, 8, 9) de telle sorte que les fibres de bois correspondant à chaque planche (7, 8, 9) soient 10 croisées par rapport aux fibres de bois de la ou des planches immédiatement contrecollées.

15 3. Panneau étanche en bois selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que chaque planche en bois (7, 8, 9) entrant dans la conception de l'âme (2) 20 est du type multicollé et constituée par le collage bord à bord de madriers (8A, 8B, 8C) juxtaposés.

25 4. Panneau étanche en bois selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que la membrane d'étanchéité (10) est constituée par un matériau synthétique monocomposant du type polyuréthane, polyester ou élastomère.

30 5. Panneau étanche en bois selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que la membrane d'étanchéité (10) enveloppe l'âme en bois (2) en vue de protéger celle-ci au niveau de ses côtés opposés (3, 4) et à hauteur de son chant périphérique (11).

35 6. Panneau étanche en bois selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que la continuité d'étanchéité entre différents panneaux (1) juxtaposés est assurée à l'aide de bandes de pontage soudées entre ces panneaux étanches (1).

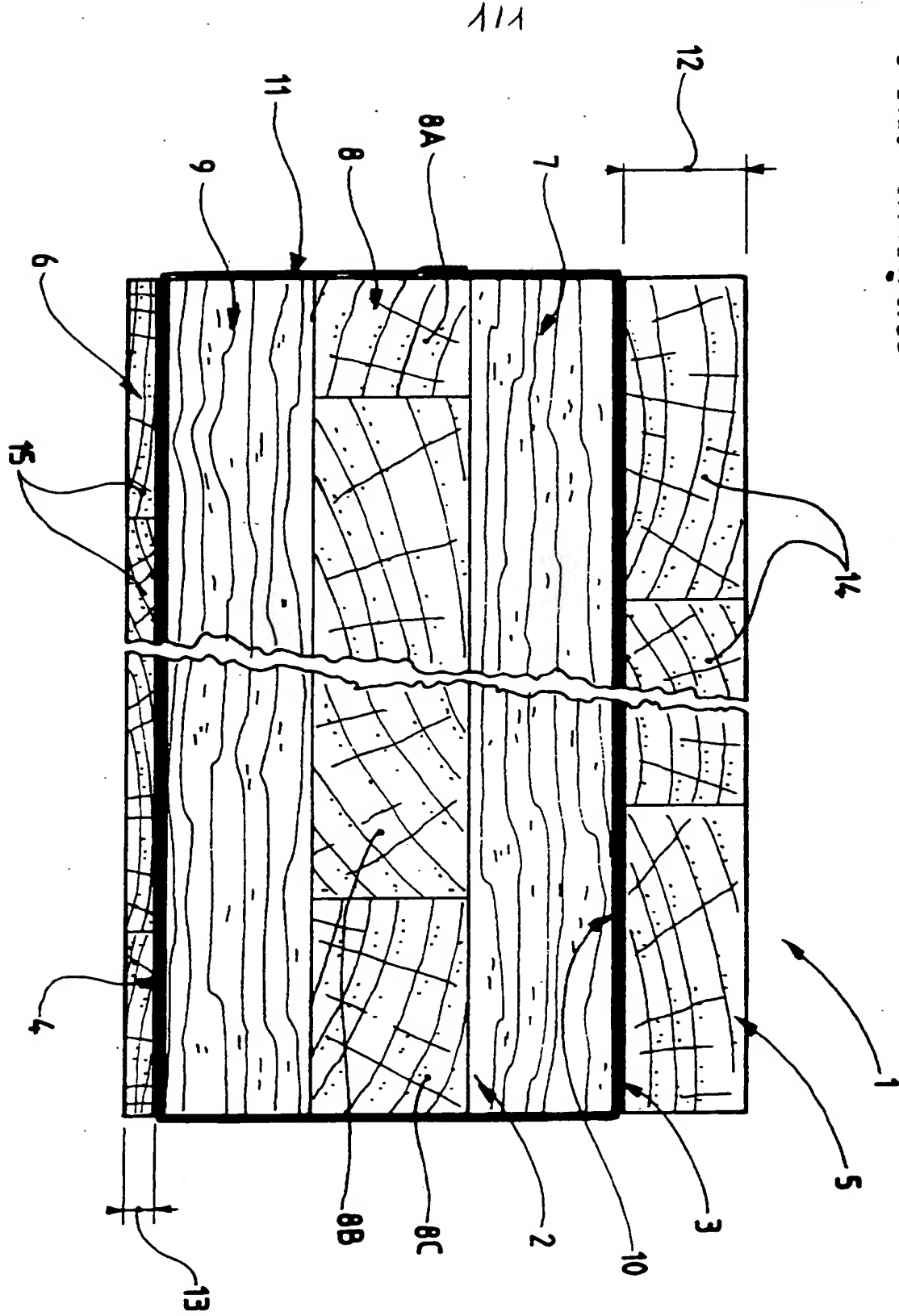
BEST AVAILABLE

7. Panneau étanche en bois selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait qu'un parement (5, 6) comporte une épaisseur (12, 13) choisie selon qu'il est utilisé comme couche d'usure ou qu'il remplit une fonction 5 décorative.

8. Panneau étanche en bois selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que l'essence de bois retenue pour la conception du ou des parements (5, 6) est préférentiellement choisie parmi celles ayant un haut degré 10 d'imputrescibilité, tel que l'iroko.

BEST AVAILABLE COPY

FIG. UNINVENTED



BEST AVAILABLE COPY

